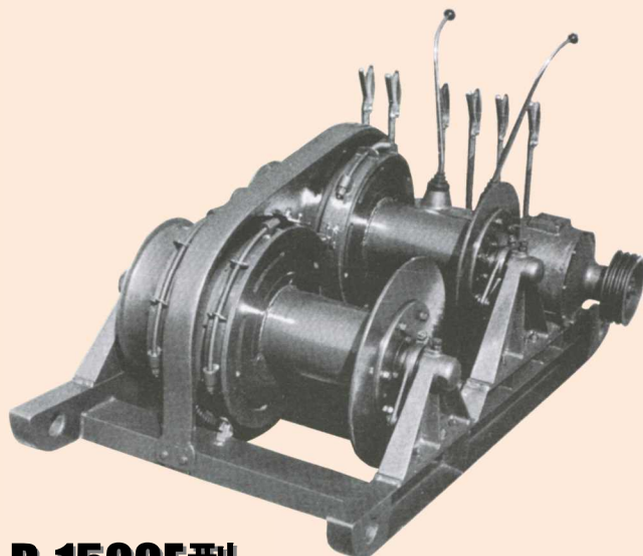
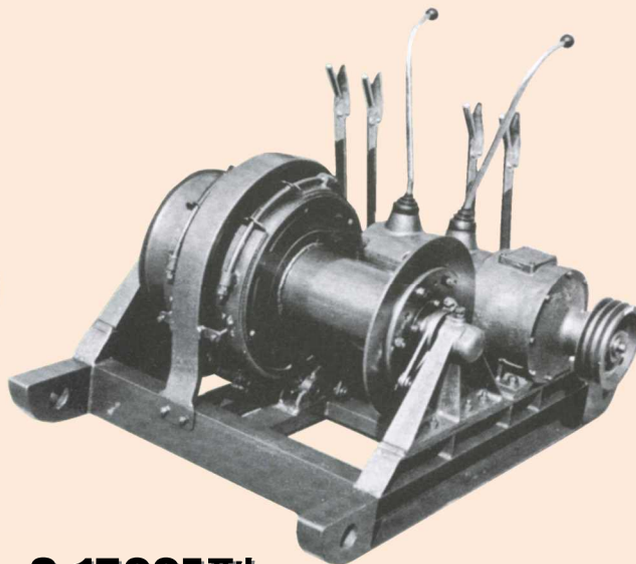


1500E型



D-1500E型



S-1500E型

特 徴

- ☆集材機専用ミッションを使用、正転、逆転とも、同速各4段の変速ができ、荷重に応じた選択ができます。
- ☆回転部は全てベアリングを使用、常時給油は不要です。
- ☆ドラム及びエンドレスドラムクラッチはフェーシングコーン式で着脱は完全です。
- ☆エンドレスドラムは硬鋼板焼入れ製で耐摩耗性は大きく、ワイヤロープも損傷がありません。
- ☆ドラムシャフトは堅固にフレームへ固定され、重荷重に対し十分な抗力を有します。
- ☆構造が簡単で分解・組立が容易です。
- ☆巻胴直径とエンドレスドラム直径が大きく、しかも前ドラムはワイヤロープが多く巻取ります。

注：受注生産となるため、納期がかかります。

仕様一覧

型 式	D-1500E型	S-1500E型	
適正原動機馬力 (PS)	13	13	
直 引 力 (kg)	前ドラム	210~1350	
	後ドラム	230~1500	230~1500
ドラムロープ速度 (m/分)	前ドラム	38~251	
	後ドラム	35~227	35~227
エンドレスドラムロープ速度 (m/分)	40~258	40~258	
変 速	正・逆転4段	正・逆転4段	
プーリー回転数 (回転/毎分)	1300	1300	
使 用 ベ ル ト	V×B×4本	V×B×4本	
ワイヤ巻取量 (索径mm-巻量m)	前ドラム	8-780	
	後ドラム	10-510	
ベツト全長×全幅 (mm)	前ドラム	8-560	8-560
	後ドラム	10-330	10-330
質 量 (kg)	1800×877	1333×877	
	600	450	

適正原動機プーリー直径

表示原動機回転数(回転/毎分)	2200	2000	1800
原動機プーリー直径(吋)	5	5.5	6